# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- $\bigcirc$

**FADED TEXT** 

- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- CÓLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### 四公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int.CI.4

證別記号

庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B 3/00 G 03 B 17/12

7448-2H

N-7448-2H

7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

会発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

创特 頭 昭59-191272 . 愛出 題 昭59(1984)9月12日

央

横浜市中区山元町5丁目204

包出 日本光学工業株式会社 Øf<del>Ċ</del> 弁理士 渡辺

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

#### 1 発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

#### 2 特許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行り第1の状態と前 記主光学系の前記第1状態に⇒ける至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副先学系を付加 して撮影を行う第2の状態に焦点距離を切換え可 能を撮影レンズを有するカメラにおいて、前配主 光学系の光軸方向の移動に応じて回動して撮影距 離関 送装屋に送動する回転部材と、少なくとも前 記第1の状態にかける前記主先学系の光軸方向の 移動を前記回動部材の回長運動に変換する第1レ パー手段と、少たくとも前記第2の状態における 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回転部材の・ 回転運動に変換する第2レパー手段と、前配主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に係合して前配両レパー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主先学系が 前配第1の状態にかける至近距離位置を超えて終

り出されたときに前記第1レベー手段が前記这携 手段との達動を断って前配回転部材の回動を中断 し、前配主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前記第2レベー手段が前記逐携手段に速動 して前配回転部材を引き焼き回動させる如く構成 したことを特徴とする二焦点カメラのレンズ位置 情遊伝達装置。

#### ・1、希明の詳細を説明

#### [ 発明の技術分野]

本名明は、カメラのレンズ位置信報伝達装置、 符に、単独にて扱影可能な主先学系を撮影 光軸上 て移動させると共化、その主光学系の移動に応じ て副光学系を撮影元軸上に挿入することにより、 後影レンズが少たくとも二種類の異たる 焦点距離 に切り換えられるように襟灰された二焦点カメラ にかけるレンズ位置情報伝達装置に興丁る。

#### (発明の背景)

一般に挽影レンズは、被写体までの距離に応じ て撮影光軸上を前後して距離調節をなし得るよう に背反されている。この場合、遠影レンズの淡出

し登は、移動するレンズの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し景は、 レンメ便筒に設けられた距離目盛により示され、 あるいは伝達機構を介してカメラファインダー内 に被写体距離やゾーンマークとして表示される。 さた、距離計(自動距離検出装置を含む。)を偏 えたカメラの堪合には、遠彭レンズの先雄上での 位屋情報は伝達協協を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように孫成されている。 また、フラッシュマチック校り装置を備えたカメ ラにかいては、伝差根據を介して検出された抵彰 レンズの繰出し量から撮影距離を求め、その撮影 . 距離とフラッシュガイドナンペー( G.N )と比応 じた灰り値が演算器によって演算され、その演算 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように構成されている。

上記の如く、撮影レンズの撮影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の撮影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、既に公知である。

しかし年、この公知の二焦点カメラにかいては、 到光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換を用の主光学系線出し扱称と、 距離 四節 のための主光学系線出し扱称とが、 全く 別個に構 成されている。 その為、主光学系の験出し扱称が 複雑となる欠点が有る。 さらに、 ち点関節の際に 被りは固定のままに健かれるので、 充分近距離ま で撮影範疇を拡大し得ない欠点が有る。

また、上記公知の自動焦点関節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系例から伝達されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換をKエコで生じ との双方を含んでいる。

一方、撮影レンメの焦点距離を少なくとも長短 二種類に切り換えるために、単独に撮影可能を主 **尤学系を撮影尤軸に沿って移動させると共に、そ** の移動に迷動して副光学系を設影光糖上に挿入す る如く 存成されたいわゆる二焦点カメラが、 例え は特開昭52-76919号,特開昭54-3 3 0 2 7号などの公開存許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カメラにおいては、い すれる、岡光学系が撮影光釉上に挿入された役も、 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 主尤学系の後方に設けられた絞りは、距離調節の 際には固定したませ前後に移動しないように構成 されている。従って、主先学系の繰出し量を大き くするとその故りのために画面周辺につける姫杉 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離側での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に連動する自動然点調節装置を 個名た二焦点カメラも、例名は存開昭58-202431号等の公開特許公報によって開示さ

る好り値(下値)の変化を補正するためだは、焦点距離変換のための主光学系または画光学系の移動に連動して絞り口径を変化させる連動根存をさらに追加しなければならない。さらにまた、フラッシュマテック装置を上配公知の二無点カメラに付加する場合にも、焦点距離情報の伝達装置を別に付加する必要があり、レンズ移動伝達装置の構成が複雑になる欠点が有る。

#### (発明の目的)

本晃明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解 決し援影レンメの光袖上での位置に落づき、各集 点距離に応じた精密を援影距離情報を正確に伝達 すると共に変換される焦点距離情報を極めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝通装置を提供することを目的と

#### [発明の概要]

上記の目的を選成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置( 無点面からの 距離)が、そのときの扱影レンズの焦点距離情報

と被写体距離情報との双方を含んでいることに若っ 目し、主先学系の光軸方向の移動に応じて回動し て扱影距離関連装置に連動する回転部材と、主先 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 にかける主光学系の移動をその回転部材の回転逐 動に変換する第1レパー手段と、興光学系を付加 して扱影を行う少なくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回長部材の回転運動に変換す る第2レバー手段と、主光学系と一体に先軸に沿 って移動し且つ前記の両レベー手段に保合して両 レベー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを改 け、主光学系が第1の状態にかける至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レパー手段は係。 合手段との連動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前記第2レパー手段が前記係合手段に達動して前 配回転部材を引き戻き回動させる如く構成すると とを技術的要点とするものである。

#### 〔吳施何〕

以下、本発明の実施例を於付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1人の内側には、隔口1 ▲を遮開するための防電カバー8が開閉可能に設けられている。その防馬カバー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離選択レバー9によって開閉される。

この焦点距離選択レバー9は、第2図に示丁如く、主光学系4を保持する主レンズ枠3が繰り込まれた広角扱が域にあるときは、第4図のカメラの上面図に示丁如く、指類9人がカメラ本体1の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3図に示丁如く主レンズ枠3が繰り出された図透近形はたあるときは、指類9人が図透記号「T」に対向するように、低速に設定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9の指標9人が配号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4の前面を防盛カバー8が扱うように構成されている。

また一方、焦点距離選択レバー9には、カノラ本件1の固定部に設けられた導体ランド Cd. 、 Cd. にそれぞれ接触する智動設片 Br. 、 Br. が述

詳しく説明する。

新1四日本定明の実施例の斜視図、第2図かよ び第3回日第1図の実施例を超み込んだ可変焦点 カメラの縦断面図で、第2回日間光学系が撮影光 路外に退出している状態、第3回日間光学系が撮影光 影光路内に挿入された状態を示す。

第1図かよび第2図において、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、任度中央に開口10を有し、開口10をの前面に固設された主レンズ枠3に遺影レンズを構成する主光学系4が保持されている。 別光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態にかいては、遠影光路外の透透位置に促かれ、望遠状態にかいては第3図に示す如く摄影光軸上に挿入されるように構成されている。また、主光学系4と台板10との間に放り兼用シャッタ7が設けられ、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出斑1Aには、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る開口1 が設けられ、

第5図は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動投稿を示すために、台板10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。12とが第5図に示すように固設されている。一方のペペルギャ12。

にはペペルギャ13。が戦み合い、そのペペルギャ13。は、一体に形成された平歯車14と共に台板10に回転可能に動支されている。平歯車14と戦み合う第1層動位車15は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雄リードカじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が紹合している。

また、ペペルギャ131と一体の平台車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と暗み合っ でいる。この第2駆動歯車18も第1駆動歯車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本 は1の固定部に固設され、且つ光油方向に伸びた 第2送りねじ19が螺合している。第1駆動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転数が互いに等し くたるように得成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくたる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

行部 6 人の一燥は、台板10 K及けられた固定粒28 Kカムギャ26 と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばね29 Kより正面カム27 のカム面に圧接するよりに付勢されている。

台板10 には、移動レンズ枠6の突出部6 Bに保合して移動レンズ枠6の移動を保止する保止部材30 a か は30 b が固設している。その突出部6 B が保止部材30 a に当接すると同光学系5 は第2 図かよび第5 図の突線にて示す如く遠避位配に置かれ、突出部6 B が保止部材30 a に当接すると、第3 図かよび第5 図の複線にて示す如く、 別先学系5 は境影光軸上に置かれる。

カムギャ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からりにかけて掲 根が0で変化しない第1平坦区間点と、りからり。 にかけて掲程が0からも、まで直接的に増加する第 1 斜面区間 8 と、り、からり、にかけて揺程がも、で 変化しない第2平坦区間 Cといいからり、にかけて 現程がも、からりまで直接的に減少する第2 斜面区 間 D と、り、から3 で変化しない 回伝すると、台板10は第1送りねじ16シェび第2送りねじ19に沿って投影光軸上を前後に移動可能である。

また、台板10の項面には第5図に示す如く、 光袖方向に長く伸びた迷動支柱20が突出して設けられ、この迷動支柱20の先端部に設けられた 頁通孔21と台板10に設けられた頁通孔22 (第1図参照)とそ、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光袖方向に伸びた梁内袖23が頁通し でいる。速動支柱20と梁内袖23とにより、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モーメ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ11の回転袖に設けられた他方のペペルギャ12bにはペペルギャ13bが暗み合い、このペペルギャ13bと一体に形成された平歯車24は波選ギャ列25を介してカムギャ26に暗み合っている。このカムギャ26の姿面には正面カム27が形成されている。一方、副光学系5を保持する移動レンズ枠6は桁部6人を有し、この

. 第3 平坦区間 A. とから成る。

移動レンズ枠6の柄部6Aが第1平坦区間A; ま たは第3平坦区間 Aa に係合しているときは、 町光 学系5 に逃避位置(第2図)または遊影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 筒 6 Cが台板10に設けられた円孔10~または | 開口10 m 内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンス枠6の折形6 Aがその平坦区間 A . A で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に野止して置かれる。正面カム 27が正転または逆転して柄部6Cが第1斜面区 間Bまたは第2斜面区間Dのカム面に接し、上昇 すると、移動レンメ枠6は光軸方向に移動し、突 出小節6℃が円孔10かまたは関口10~から脱・ 出し、台板10の裏面に沿って角。だけ正面かム 27と共に回転する。さらに第2平坦区間でを乗 り越えて、第2斜面区間Diたは第1斜面区間 B のカム面に沿って柄部6人がばね29の付券力に よって下降すると、係止部材30ヵまたは30a にねって第5図中で左方へ移動レンメや6は移

動し、第3図の妥強位置さたは第2図の広角位置 にて停止する如く構成されている。

カシ、ペペルギャ13 mシェび平当車14万至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移根構が 存成される。またペペルギャ13 mシェび平由車 24万至圧縮コイルばれ29をもって剛光学系変 位機構が構成される。

主光学系4と関光学系5とを変位させる光学系変位根据は上記の如く構成されているので、OFF位置に置かれた無点距離選択レバー9を広角記号Wの位置まで回転すると、図示されたい連動機構を介して防魔カベー8が開くと共に、スイッチSwiが第4図に示す如くのN状態となる。この位置では主光学系4のみが第2図に示す如く流形光磁上に置かれ、台板10は最後位置に置かれる。レリーズのBi(第4図を限)を押下すると、モータ11が回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、角板影域での距離調節がなされる。その際被写体までの距離は、後述の距離検出装置によっ

移動レンズ枠 6 比正面カム 2 7 と共に反母計方向 に角 a だけ回転して突出係止部 6 8 が係止部材 3 0 b に当接して、第3 図で規能に示す状態とえる。

突出係止部68が係止部対30%に当接すると、移動レンズ枠6は回転を阻止されるので、柄部66水が第1斜面区間8を乗り越え、第2平坦区間を経由して第2斜面区間Dを耐り降り、圧縮コイルは29の付勢力により第5図中で左方へ移動しる。そのとき第3図に示す如く、移動レンズ枠6は、台板10に対する相対変位を終了し、回光学系5と主光学系4との合成性度が所定と対する。さらに、副光学系5と主光学系4との合成性をが所定と対する。さらに、副光学系5と主光学系4との合成性をがが発したとき、その移動を停止する。

上記の登遠状態にかいて、レリーズ知B1を押 下すると、再びモータ11が回転し、台板10が 第3図中で左方線り出され象遠域影域での距離調 て校出され、モータ12が創御される。またこの場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて回転し、正面カム27は第1平坦区間A、内で距離 野節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズ枠6は、台板10に対して先袖方向にも、 またこれに直角な方向にも相対変位したい。

節がなされる。

次に、上記の台板10に透動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の透動機器の構成につい て説明する。

第1図にかいて、台板10の裏面から先軸方向。 に突出して設けられた連動支柱20の一端には、 側面と上面とにそれぞれ第1係合奥起20 Aゴミ び第2係合突起20 Bが突放され、第1係合突起 20.4には広角用連動レバー31の一方の腕31 人が保合している。さた、第2保分央起20 Bは、 台板10が望遠投影故へ移動する独中で望遠用連 **動レパー32の一方の駅32Aと係合するように** 祝成されている。広角用速動レパー31は、ピン 柚るるによって柚支され、ねじりコイルはねるも により反時計方向に回動するように付券され、さ らに、その回動は制限ピン35によって阻止され ている。 宝透用運動レパー32は、ピン粒36に よって軸支され、カレガコイルはねる1氏よって 時針方向に回動可能に付勢され、また、その回動 は耐限ピン38によって制限される。さらに、広

角用速動レバー3 1 かよび望遠用速動レバー3 2 の他方の飲3 1 B . 3 2 Bの自由溶は、それぞれ 第 1 速動ビン3 9 かよび第 2 速動ビン4 0 が 極設 されている。速動ビン3 9 かよび 4 0 と保合する 回動レバー4 1 は、回転軸 4 2 の一端に固設され、 ねじりコイルばれ 4 3 により第 1 図中で呼針方向 に回動可能に付きされている。

第1連動ビン39は、第7図に示す如く、回動レバー41の第1接合部41 aと係合し、広角用連動レバー31の反時計方向の回動により、第1係接部41 aを押圧してねじりコイルはね43の付勢力に抗して回動レベー41を反時計方向にを受ける。また第2連動ビン40と係合可能を回動レバー41の第2係接部41 bは、広角用連動レバー31の他方の頗31 Bが反時計方向にした。 ない で 36を中心に使回する連動にしたとき、回動レバー31の他方の頗31 Bが反時計でした。 ない 立 20 中で制限ビン38に当接したとき、回動レバー31の他方の頗31 Bが長したとき、回動レバー31の他方の頗31 Bが長したとき、回動レバー31の他方の頗31 Bが出ている。ない。前にないない。第1係合実起20 Bをもって連携手段が採成され、前

第8図は、第1図に示された側角方式の距離校 出毎屋の原理図である。受光素子49は、2個の 光校出メイオートSPD、とSPD、との境界線 BLが 受光レンズ L、の光軸と交差するように配置され、 また、発光素子48は先ず、受光レンズ L、の光 軸に平行する投光レンズの光軸上の若準位置に 匠 かれる。 この場合、発光素子28から発したスポット光は、投光レンズ L、を通して集光され、ファインメー視野のほぼ中央に在る被写体 B上の点 bi の位置に光スポットを作る。 その点 bi にかける たスポットの反射光は、受光レンズ L を通して 広角用速動レバー31と第1速動ビン39とで第 1レバー手段が、また前記図弦用速動レバー32 と第2連動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回動レパー41の自由盤には、カムレパー45 に保合する短動ビン44が初設されている。その カムレパー45は、一端をピン粒46によって支 持され、ねじりコイルばね47により常時計方 向に付勢されている。また、カムレパー45は、 自由韓個に折曲げ部45。を有し、その折曲け部 45。の先遣には赤外系光ダイオード(IRED) のようた発光系子48が設けられている。さらに、 カムレパー45は、摺動ピン44との係接面に広 角用カム45人。発光素子復帰用カム458かよ び至速用カム45とが第7回に示すよりに速灰し て形成されている。

発光素子48による赤外スポット光は、カムレベー45を回転可能に支持するピン糖46の軸線・上に設けられた投光レンズムを通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の光検出メイオードSPD, 上の点 C, に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角扱影故あるいは望遠撮影域における無限遠位置に置かれる。

次に、接影レンズが無限速位度から繰り出されると、その繰出し登に応じて発光案子48 は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。これにより、被写体8上の点点にある光スポットは点点に向って移動する。被写体8上の光スポットが受光レンズムの光軸上の点点に定光レンズムの光軸上の点点に定光して受光され、2個の光検出ダイオート SPD と SPD との境外被84上の点に、に反射スポットが作られる。従って、一方のSPD の出力と他方のSPD の出力とが等しくなり、合然位置が対出される。この受光素子49の検出は号により図示されないモータ制御回路が作動し、モータ11は停止し、距離調節が自動的になされる。

いさ、投光レンメLi から被写体さての距離を R ,投光レンメLi と受光レンメLi との間隔し蓋 
$$I = I^2 / \mathbb{R}_1 \qquad (2)$$

の関係が有る。

ことて、R = R とすると、式(I)と図から次の 式が得られる。

丁なわち、逸影レンズの繰出し量』は、その扱 影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan 4, に比例する。ところが、 tan 4, は式(1)から明 らかなように扱影レンズの焦点距離1には無関係

体になって広角用連動レバー31シェび望遠用速 動レバー32によって回動変位させられる。

第9四は、焦点距離信号かよび撮影距離信号を出力する。コードペターン51と物動プラン52とを含むエンコーダー54の拡大平面四である。
第9回にかいて、コードペターン51A、518、51Cとコモンペターン51Dとの間を摺動プラン52によってON、OFFすることにより、このコードペターンは3ビットコードを形成している。記号W1~W8は広角状態での摺動プラン52のステップ。配号T4~T8は望遠状態での摺動プラン52のステップの位置を示す。ペターン51とは、広角・望遠の設別パターンである。溜動プラン52の変位によるコードペターン51の示す。

に、 技写体までの距離 B によって定まる。 従って、 投影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板 1 0 の級出し量は変える必要があるが、 同じ投影距離に対する発光素子 4 8 の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、操影レンズの繰出した」は、式②からわかるように撮影距離R。と撮影レンズの無点 距離!との情報とを含んでいる。従って、撮影レンズの無点距離を切換を得る二無点カメラに例を はフラシュマテック接近を設ける場合には、二種 類の異なる無点距離に応じた皮り値を誘導として さらにその故り口径が操影距離に応じて絞られる ように、撮影レンズの移動に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図にかいて、一姓に回動レパー41が固むされた回転軸42の他端には見50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコードパメーン51上を短動する短動プラン52は、その見50の一端に固設されている。

従って、摺動プラシ52は回動レパー41と一

付 表

焦点 距離	ステップ	. 操 影 距 離 (m)	= - F			
			(AIA)	(31B')	(31C)	(31E)
広角 (短焦点)	W1	0.4	OM	ои	ON	
	₩2 .	0.6		אס	70	
	wa .	1.1		מס		
	W4	1.6	014	20		
	W5	2.4	NO			
	W6	4				
	W7.	8			ио	
	W8	<b>6</b> 0	·ON		אס	
	T 4	L 6	ИО	. אס		אס
速	T 5	24	ON			ИО
盆底 (妥供点)	T 6	4 .				NO
	T7 -	8			ИО	ИО
	T 8	œ	ON		ОИ	ON

在:- コード梅プランクは OFF を示す

たか、腕50、パメーン51、宿動プラシ52 かよび基板53をもってエンコーメー54が柳似 される。回転軸42の回転はエンコーダー54元 よりコード化され、上記付表に示する。り、こか よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって試み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー 5 5 から制御回路 5 8 に出力 され、その制御回路58を介して、そのときの操 影距離が表示装置 5 7 化表示される。また、飼御 · 回路56によってアナログ出力は電流に変換され、 閃光器の使用時のフラッシュスイッチ Bayの ON により、絞り装置でに制御信号を送り、エンコー メー54の出力信号に基づく扱影距離と、そのと きの撮影レンメの焦点距離とに応じた適正を絞り 開口が設定される。たか、扱影完了後は、フイル ム巻上げに応じて、台板10,発光景子48かよ び担動プラン52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上記突施例にかける発光素子48かよび 摺動プラン52を動かす連動根標の動作について、

の第1保合突起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レベー31に複数された第1速動ビン39は、回動レバー41の第1保接部41。と係合し、回動レバー41に複数された摺動ビン44は、カムレバー45の広角用カム45人の基部の無限遠位屋で第11図に示丁如く接している。この状態にかいては、発光架子48は第8図中で実融にて示丁如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーダー54の摺動プラン52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角後が単偏完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ知Biを押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1保合央起20人に保合する広角用連動レパー31は、ねじりコイルはね34の付勢力により第1保合央起20人の第11図中で左方への移動に追旋して、ビン融33を中心に反

広角扱形域での距離調節、焦点距離変換、シェび 広角操影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は送助機構の動作説明図で、第11図は台板10が広角板影域の無限遠位 産に在るとき、第12図は台板10が広角機影域 の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、 第13図は台板10が望遠焼影域の無限遠位置に 在るときの平面図、第14図は台板10が望遠機 影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面 図である。

先才、主光学系ものみによる広角状態につける 距離調節動作について説明する。

点点距離選択レバー9を第4図中でOFF 位置から広角位位Wまで回動すると、スイッチ Sm. がのN となり、電源回路がON 状態となり、同時に防 通力バー8 が開かれる。このとき、台板10 は第1 図かよび第2図に示す如く広角投影域の無限速位置に在り、広角用速動レバー31の一方の腕31 Aの先端は、第11図に示す如く速動支柱20

時計方向に回動する。

その広角用速動レベー31の反時計方向の回動により、第1速動ビン39は、回動レベー41の第1係接部411を第11区中で右方へ押圧し、回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レベー41の反時計方向の回動により、摺動ビン44は回転軸42のまわりに反時計方向に旋回する。

招動ビントイが第11図中で反時計方向に旋回 すると、カムレベート5は、ねじりコイルばね 47の付勢力により広角用カムト5のカム形状に 従って招動ピントトの動きに退従し、ピン柚ト6. を中心に時計方向に回転し、発光案子18を第8 図中で点線にて示すように時計方向に変位させる。 従って、被写体は発光案子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体 からの反射スポットが受光案子49の中央の境界 線 B4上の点C1に避すると、その受光案子49の 発力る出力信号に基づいて、図示されたい距機調 が制御回路が動作して、モータ11への治覚を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合焦する位置さで主光学系(は台板10と共に汲り出 され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

カムレバー45はねじりコイルばね47の付券力 により時計方向に回動し、第12図に示すように 発光素子48を投光レンズムの光軸に対して \*\*\* だけ時計方向に変位させる。

上記の如くして、広角状態に⇒ける距離調節が 無限速から至近距離すての範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換之の際の速和根格の動作に

回路は、エンコーダー5 4 の出力信号( 距離信号 と焦点距離信号)とに基づいて絞り装置 7 を制御し、通正な絞り経が自動設定される。

至近距離である被写体を撮影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦BLを押丁 と、台板10と共に透動支柱20が第12図中で 2点组組の位置(無限遠位置)から4.だけ繰り出 され、実態で示す至近距離位置に避する。との場 合、広角用注動レバー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合突起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12図に示丁如く創限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ - 3 1の反時計方向の回動により、その広角用途 動レベー31に植設された第1差動ピン39は、 回動レベーチ1をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レベー41に 核設された短動ピンももをカムレバーも 5 の広角 用カム45人の第12四中で右端部まで角 🖦 だ け回動させる。この摺動ピンももの移動に応じて

ついて説明する。

第4回にかいて焦点距離辺択レベータを広角位 置(w)から望遠位趾(T)に切り換えるか、ち るいは OFF 位置から広角位属(W)を超えて直接 盆遠位置(T)に切り換えると、スイッチ S▼i と Sw. とが共にONとなり、レリーズ知Bt を押する と無しにモータ11が回転し、台板10は広角援 。影域の無限遠位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に連動支柱20が広角投 影域の至近距離位置に達すると、広角用途勒レバ - 3 1 仕制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合丁る回動レ パー41は、摺動ピン44が広角用ガム45人の 至近距離位置に接した状態の第12図に示す位置 ...て回動を一旦停止する。との回動レベー4.1の回 動により、回動レパー41の第2係接冊416は、 製造用連動レパー32に植設された第2連動ピン 4.0 の旋回軌道上に抑入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角投影域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出さ

れると、連動支柱20の第1条合実起20Aは広 角用連動レバー31の一方の肌31人の先端部か ら離れる。台板10と共に運動支柱20が diだけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起208が窒 波用達動レバー32の一方のN32Aの先端部に 当接して盆遠用速動レパー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が第13図中ですだけ 繰り出されると、望这用迅動レベー3 2に推改さ れた第2速効ビンも0は回動レベー41の第2係 接部41トに当接する。台板10が広角撮影域の 至近距離位置を超えた後、望遠用速動レベー32 の第2連動ピン40が第2係接面41 5 に当接す るまで Ag( = dg + dg )だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レパー41K伝送されたい。 第2連動ピン40が第2保袋郡418に当接した 後、引き死き台板10が4. だけぬり出されると、 回動レパー41は第2連動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レパー41の 再回劲により、擂劫ピン44は第12図の位置 ( 第13図中2点須蔵で示す位置)から反時計方

子48を投光レンメム の光軸上の原位型に復帰させる。

また、上記の焦点距離切換えの終期の台板10の移動に応じてわずかに回動する回動レベー41に運動してエンコーダー54の摺動プラシ52は、第9図中でステップW1の位置からステップT8でからででででであった。このステップT8でからでででである。このステップT8では一個動プラシ52がパメーン51Eにも接触するので、エンコーダー54は無限速信号の他に無力で、エンコーダー54は無限速信号の他に無力である。この焦点距離以前信号を受けた対向に、切り換えられる二種の無点に離に対対のに、対り換えられる一種の開口を制御でであるように、対り開口を制御する。ただし以近りは開放扱りになるように制御される。そのように対対りは開放扱りになるように制御される。

次に、复選撮影域における距離調節動作につい て説明する。

焦点距離選択レバー9を望遠位配下(第4回参照)に改定し、撮影レンズが第3回に示すように 主光学系4と風光学系5との合成焦距離に切り 向に角。たけ回動して、復帰用カム45Bに係合し、カムレベー45をねじりコイルばね47の付勢力に抗して反時計方向に回動させる。

第13四に示す如く、指動ピンチャが復帰用カムチ5日を乗り越えて望遠用カムチ5日の無限遠位既に遠したとき、すなわら台板10が迷動支柱20と一体に1。だけ移動して望遠堤彫域の無限遠位歴に遠したとき、その台板10の移動に迷動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給佐が断たれ、モータ11は回転を停止し台板10も同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角後を域の至近距離位置を 超えて望遠境を域の無限遠位性に達するまでの間 に、前述の如く町光学系5が歯車迷動投稿を介し て主光学系4の後方の機能光釉上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離19長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 離切換えのために光軸方向に長い距離(1, +1,) を移動している間に、回動レベー41は、第13 図に示す如くわずかに角。。だけ回動して発光素

換えられ、台板10が返途を探り無限速位便に 特止した後、レリーズ知路にを押すと、再びモータ 11が回転して距離調かのためにさらに繰りた。 たででは、速動支柱20が第13回に実現で にでが回転がありた方のにはのがあずると、では 用連数から左方へ向に回転でする。では 用連数が反時計方向によりの第2が反時計方向には では、12の付券のにしいが、12の付券のには では、12の行動によりのでは、12の行動のよりに は、12の行動によりのでは、12の行動のよりに は、12の行動によりのでは、12の行動のよりに は、12の行動によりによりによりによりにより、 の付券力にははいる。この行動によりによりにより、 には、20の行動し、では、20の行動し、 には、20の行動し、 には、20の行動によりにより、 には、20の行動し、 には、20の行動し、 には、20の行動によりにより、 には、20の行動し、 には、20の

この発光衆子48の回数変位によって光スポット走査が行われ、広角状態における距離検出と同様に、室選状態での距離検出が行われる。もし、被写体が至近距離位置にある場合には、第14回に示す如く逐動支柱28は4、だけ繰り出され、提

助ピン44は、回動レベー41と共に角a,だけ回動して突殺で示す位置まで変位する。その際、発光素子48は、投光レンメらの光袖に対して角まれだけ頃を、至近距離の検出がなされたときにモータ11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状態にかける距離調節の際の回動レベー41の回動は、回転軸42を介してエンコーダー54に伝えられ、指動ブラン52はコードベターン51上を第9回中でステップで8からステップで4まで搭動し、前通の付扱に示された無限速(∞)から至近距離(16m)までの被写体距離に応じたコード信号を出力する。

第15回は、上記の台板10の移動量(丁なわち述動支柱20の移動量) 4と、発光案子48の 変位角(丁なわちカムレベー45の回転角) 4。 かよびエンコーダー超動プラン52の変位角(丁 なわち回動レベー41の回転角)との関係を示す 規図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップw1.の位置に置かれる。

さらに引き焼き台板10が繰り出されると、室 速用速動レベー32の第2連動ピン40に押され て回動レベー41は再び反時計方向に回動し、発 光柔子48を原位度まで復帰させ、台板10は、 4。だけ繰り出されたとき、望速歩が取りの無限 遠位度で点に遅する。この復帰領域ででは回動レ ベー41は a。だけ回動し、エンコーダー摺動プ ラシ52はステップT8の位置に避する。

台板10か、盆辺透影域の無限速位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レパー41は盆波用連動レパー32の第2速 動ピン40に押されてが、だけ回動し、エンコー メー摺動プラン52はステップで4の位置まで摺 動する。また、発光案子48はずまだけ変位する。 この辺透揚影域Dにおいても、台板10ので点か らの繰出し量に応じて、発光素子48かよびエン コーダー摺動プラン52は変位する。

上記の実施例にかいては、距離検出技能 (48,49)が、モーク11を制御する自動焦点調節 ての無限遠位度であり、との無限遠位度を0として第15回の機能には投影光軸に沿って移動する台板10の移動量』がとられている。台板10が 』、だけはり出されて広角焼影型人の至近距離位置。点に達すると、広角用逃動レバー31の第1 逃動ピン39に押されて回動レバー41は。、だけ反時計方向に回動する。この広角摄影域人にないては、発光素子48の変位角』とエンコーダー摺動プラン52の変位角。とは共に台板の繰出し金』に応じて増加する。

台板10が広角投影域の至近距離位配。を超えて繰り出されると、広角用達動レベー31の回動が制限ビン38によって阻止されるので、回動レベー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が41だけ繰り出され、望遠用達動レベー32の第2連動ビン40が回動レベー41の第2保接部41トに当接するト点まで経況する。この静止領域8では、発光素子48は広角投影域での至近距離に対応する変位角4mmのままに置かれ、またエンコーダー指動ブラン524mmに行回動

度置を備える二焦点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界級BLK遠したときに、ファインダー内に合焦を表示するランプが点灯するように構成すれば、境影レンズの焦点を能の切換をかよび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動焦点関節装置を備えていたい二焦点カメラでは、回動レベー45に従動するカムレベー45の自由場に担係を設け、境影距離を示す例をはファインダー視野内のゾーンマークをその投稿が投示するように構成してもよい。

たち、上記の実施例は、望遠振影域において副 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た りょうに構成されているが、副光学系が撮影光助 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二無点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[ 発明の効果]

上記の如く本系明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角投影域では第1レベー手段31、39によって、ま

た他方の広角投影域では第2レバー手段32. 40 が主光学系4 に連動して、遊影距離に関係す る距離最示装置や距離検出装置45~48まだは **设影距離信号出力装置 5 4 の如き撮影距離関連装** 度を作動させる回動レバー(回転部材) 4.1 を回 伝させ、焦点距離を変えるだめの中間移動区間に かいては、その回動レパー41の回転を中断する ように存成し、その間に、回動レバー41を回動 する第1レパー手段と第2レパー手段との進動の 切換えを行うように構成したから、王光学系 4 の みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影 域と顕光学系5を付加して撮影を行う第2の状態 (望遠)での撮影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄を動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、実施例に示 丁如く距離信号取り出し用コードペメーンと発光 ネ子との回転角を回動部材41の回転によって決 定丁るょうに丁九は、両者の相対的ズレによる誤

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例にかけるレベー連動機構の動作 設明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限 遠 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が広角撮影域の 至近距離位置にあるとき、第14図は台 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平 るとまれるという。第15図は第1図にかける実施例にかける 板の繰出し畳と発光素子並びにエンコーダー 摺動 プランの変位角との関係を示す線図である。

[主要部分の符号の説明]

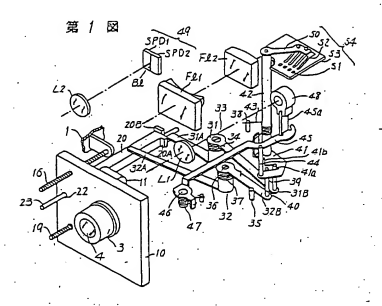
達を少なくできる効果が有る。さらに、本発明に よれば、各レバー手段は切り換えられる焦点圧離 に添づいて移動し回動レバーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて圧陸調節のための繰出 し趾が変わる機影レンズにかいても正確に提影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

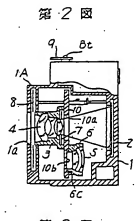
4. 図面の簡単な説明

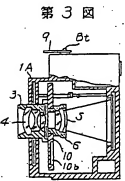
第1図は本発明の契施例を示す斜視図、第2図 シェび第3図は第1図の実施例を組み込んだ二塊 点ガメラの桜所面図で、第2図は主光学系のみに よって撮影を行う第1の状態(広角)、第3図は 副光学系を追加して撮影を行う第2の状態の を示し、第4図は第2図のカメラの一部破断ら見た が現図、第5図は第1図にかける台板を表面カムの 分視図、第6図は第1図にかけると正面カムの 曲線図、第7図は第1図の実施例のレベーを動態 構配の拡大平面図、第9図は第1図にかける 構成の低速説明図、第9図は第1図にかける 大型に変数のである。第10図は第1図 では、第10図は第1回図にある。第10図は第1回図 で、第2回は第1回図にある。第10回に第1回回 の実施例をフラッシュマチック医り接触に適用し

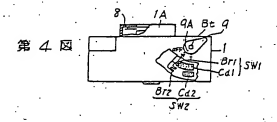
出 頭 人 日本光学工業株式会社

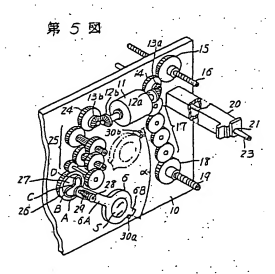
代理人 读 辺 隆 男





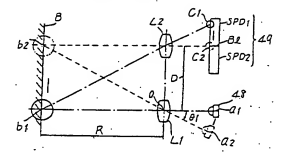




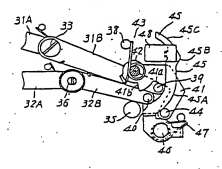


## 特間昭61- 69002 (14)

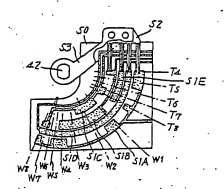
宽 8 策

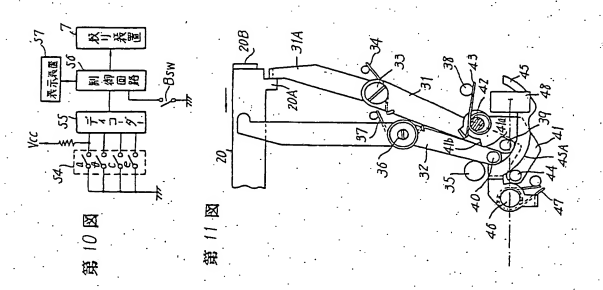


舞7図

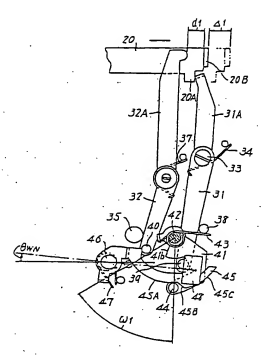


第,6 図

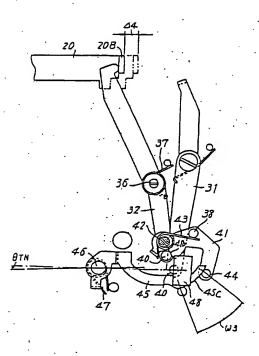




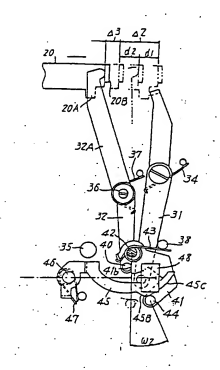
第 12 図



学 14 図



第 /3 図



第 15 図

